## JP S53(1978)-93681

Biomedical electrode

[Objective]

To get a highly conductive biomedical electrode, which detects bodily electromotive force and sends a current into the body, by composing it with carbon fiber.

[Composition]

The biomedical electrode is comprised of fibriform, felt-form, textile-form, or filament-form carbon fiber (1) provided with a lead wire (2). This composition provides the biomedical electrode with high power and good conductivity.

**19日本国特許庁** 

①特許出願公開

# 公開特許公報

昭53-93681

⑤ Int. Cl.²
A 61 B 5/04

識別記号

砂日本分類 94 A 1 94 A 153 庁内整理番号 6232-54 7227-54 ④公開 昭和53年(1978)8月16日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

### **匈生体用電極**

21)特

願 昭52-8079

②出 願 昭52(1977)1月27日

②発 明 者 塚原進

福島市渡利椚町50-6

同 西山忠夫

横浜市港北区篠原台町26-19

⑫発 明 者 加納堯郎

三鷹市井の頭二丁目33-26

⑪出 願 人 東邦ベスロン株式会社

東京都中央区日本橋三丁目3番

9号

明 細 書

- 発明の名称 生体用電極
- 2 特許請求の範囲

生体起電力の検出および/又は生体に電流を送るための炭素繊維からなる生体用電極

る 発明の詳細な説明

本発明は炭素繊維からなる生体用電極に係り、更に詳しくは生体からの超電力の検出および/又は生体に電流を送り込むための炭素繊維からなる生体用電極に関するものである。

生体電気は心臓(心電図)、脳(脳波)、筋肉 (筋電図)、神経などの細胞の活動によつて誘 起される散弱な活動電位に基づいて生起してい る。このような活動電位は生体における測定部 位の生体機能と重要な関係を有している。

したがつて生体内の活動電位は弱気の診断、治 欲に有力な情報を与える。しかしこれら生体内 の活動電位を測定する装置は入力部を生体と電 気的に結合させるため皮フの表面あるいは生体 内と接触する電極を具えている。

しかも材質、構造等目的によつて異なる形状の電極を生体と電気的に如何に結合するかによって生体の活動電位を両精度でかつ正確に検出測定し、記録紙上に描記された波形の解析と波形の弁別比を向上せしめるために極めて重要な部分でありそれによつて奏せられる効果も非常に大きい。

従来とのような電極は接触抵抗を被らすために 高密度の導電性物質(ペースト等)を介して生 体電位を正確にとらえ導出するよう配慮されて いる。しかしこのような電極を測定部位に密着 させると、特異体質の場合、発疹したり、かゆ みが起きたりして不快感を与える。更に衣服に 附着するなど多くの問題を有している。

これらの電極を用いて生体からの低レベルの電気を検出、配録する場合、その電振の性能によって導出、検知並びに配録に大きな影響を与える。

特開昭53-93681(2)

生体用電極の性能としては電気的、化学的に安定であり、分極作用が生じないこと、低いインピーダンスを有し、接触抵抗が可及的小さいこと、耐久性が促れ寿命の長いこと等が要求される。

従来の生体配気、導出用電框として、導電性がほれて気分解を起さない銀、洋銀あるいは銀と塩化銀を用いたもの等の導電材を皮フ面に対し接触がよくなるように接触部を大きな平面状に形成したものが使用されている。

本発明者等はこれら従来の金属を使用する生体用電極の欠点に関し鋭意検討した結果本発明に

- 3 -

は一切使用する必要がなく、取扱いが簡単で電磁としての炭素繊維の使用量も非常に少量で極めて軽く、充分目的が発せられ、しかも安価であるから使い拾てができることも特長の一つである。

本発明の生体用電値は適度の弾性を有し、フレキンブルでしかも肌がわりが好適であり、電極表面の柔軟な繊維が測定部位の皮フに接触を潜せしめることができるため、バンド等を用いて生体に固定する必要はない。更に装着した場合で快感、不確認、異和電位を両精度で検出、配録することができる。

本発明の炭素級維よりなる生体用電極の特長は 皮フに密着する結果、接触抵抗が少なく、測定 中体を動かしても接触抵抗は殆んど変化せず、 したがつて誤差がなく安定した状態で、しかも 長時間継続使用可能であり、生体の活動能位を 検出配録することができる。

更に電極が炭素繊維であるため化学的に安定で

至つたものである。

本発明の一実施例を図面により説明する。
第12回は心電計に使用する電を示す斜視物物は、
のである。(1)は繊維状、フェルト状、繊細物状、
の炭素繊維であり、(2)は医験リード機器の出る。
状の皮素繊維がありなる。リード機器の出る。
なが、砂炭素繊維があらなる。
なが、砂炭素繊維がある。
など、砂炭素繊維がある。

本発明の生体用電極は生体表面あるいは生体内の起電力の導電検出および/又は生体に健症を送り込む際、その効果が充分発揮できるよう観維状、フェルト状、微温物状、米状のなかから

位、治极項目、局部等によりそれに適応する形

状、大きさのものを使用する。

選択し電極を構成せしめる。

本発明の生体用電極は導電性の良好な炭架繊維を使用するため、他の導電性材料(例えば金屬)

- 4 -

衛生上問題なく安全に使用することができる。 又炭系繊維自体の抵抗温度係数がマイナスで金属より小さい値を示し金属より生体用電極材料として優れている。

以上は主として生体の活動電位を皮フあるいは生体内から誘電や出する場合について本発明の特長、効果であるが、これとは逆に本発明の電極は例えば変弱した心臓機能を回復するためのペースメーカー用に心臓に装滑し外から電気的刺激を与える場合も非常に有効である。

又体腔内例えば心臓カテーテル、尿管カテーテル等揮入電極にも使用できる。その他外部が皮フあるいは生体内に電気信号を送り検診、治保にも優れた効果を発揮することができる。

第 2 図は本発明の生体用電極のうち心電図用電極と従来の金属電極を使用して測定したときの 導出心電波形である。

第2図(a)は従来の金属電極に導電性ペーストを 併用した例を示したものである。一方(b)は本発 明のフェルト状炭素繊維電極に導電性ペースト を併用した例である。(c)は本発明の炭系繊維電 値のみでペーストを併用しない例である。

第2図(a)、(b)、(c)の対比から明らかなように本 発明の心電図用電極は導電性ペースト併用の有 無に関係なく従来の電極(a)同様に心電々位を誘 導依出することができることを示している。

しかも第2図(D)、(c)の本発明のフェルト状炭系繊維からなる電極の場合、導電性ベーストの有無に関係なく電極面の柔軟な炭系繊維の弾性により測定部位に密溜した状態で測定できるためノイズ波形は全くみられず正確に検出記録することができる。

本 発 明 の 生 体 用 配 複 は 生 体 内 の 筋 肉 、 臓 器 、 循 線 系 の 生 体 低 気 を 検 出 す る た め 生 体 内 の 削 定 局 部 に 埋 込 む こ と も 可 能 で あ る 。 そ の 場 合 従 来 の 金 減 電 極 の よ う な 歯 い も の と 異 な り 柔 軟 か つ 弾性 を 有 し て い る た め 生 体 内 に あ つ て も 痛 み な どは 感 じ ら れ ず 長 期 間 体 内 に 埋 込 ん だ 状 態 で 断 梳 又 は 連 続 的 に 生 体 内 収 位 を 検 出 し た り あ る い は 外 か ら 生 体 内 に 低 気 を 送 り 込 ん で 検 診 、 あ る い

(c) は本発明のフェルト状炭素繊維からなる低極を使用し、ペーストを併用した場合と併用しないで測定した心電波形。

- 7 -

特許出額人 東邦ペスロン株式会社



#### 特開昭53-93681(3)

は治板することができるのも本発明の特徴である。又従来低気メス等のアース世極に鉛板が使用されているが、本発明の電極は金属イオンを含まないので、高級電極と同じかそれよりも便れている。

本発明の生体用ជ磁は心電計以外に脳波測定用、筋肉、减器、循環、呼吸器等に使用できる。本発明で使用する炭系繊維とはセルロース系、ポリアクリロニトリル系等の有機繊維および石油材製で排出されるピッチ系原料を使用して焼成炭化せしめたものを指称する。

本発明の炭素紙維からなる生体用電極に連結するリード線は柔らかく軽いため従来の金属導電材からなる硬く重量のあるリード線に比べ取扱いが容易である。リード線に従来の金属導電材を本発明の生体用電極に連結併用できる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第 1 図は本発明の一実施例を示す心電図用電 徳の斜視断面図、第 2 図(4)は従来の金属電極と 導電性ペーストを併用し測定した心電波形、(b)、

-- B --





